

AD-A116 526 ARMY TRAINING DEVELOPMENTS INST FORT MONROE VA
WORD CRITICALITY ANALYSIS. MOS: 35K. SKILL LEVEL 1 & 2.(U)
SEP 81 A A LONGO
UNCLASSIFIED MOS-35K

ARMY TRAINING DEVELOPMENTS INST FORT MONROE VA
WORD CRITICALITY ANALYSIS. MOS: 35K. SKILL LEVEL 1 & 2.(U)
SEP 81 A A LONGO
MOS-35K

NL

UNCLASSIFIED

10:11
20:05

END
 7 25

AD A116526

DTIC FILE COPY

HEADQUARTERS

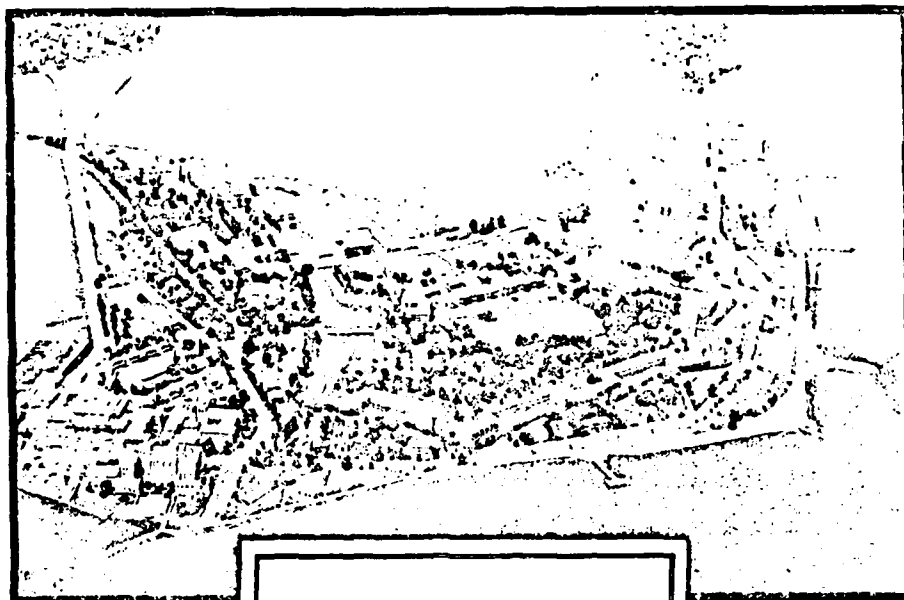
DATA CONTROL NUMBER

④
JOB NO / PROJECT NO

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651

Copy available to DTIC does not
permit fully legible reproduction



Word Criticality Analysis

MOS: 35K

Skill Level 1 - 2

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

ATOP FORM
Oct 80 109-1 Feb 80 edition may be used
until exhausted.

COPY ____ OF ____ COPIES

82 00 06 228

JUL 7 1982

H

D

DISCLAIMER NOTICE

**THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY
PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED
TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT
NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT
REPRODUCE LEGIBLY.**

UNCLASSIFIED

SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

REPORT DOCUMENTATION PAGE		READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM
1. REPORT NUMBER 35K	2. GOVT ACCESSION NO. AD A116526	3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER
4. TITLE (and Subtitle) Word Criticality Analysis MOS: 35K Skill Level: 1&2		5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED Final
7. AUTHOR(s) Dr. Alexander A. Longo		6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS Training Developments Institute ATTN: ATTC-DOR Fort Monroe, VA 23651		8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(s)
11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS Training Developments Institute ATTN: ATTC-DOR Fort Monroe, VA 23651		10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS (If different from Controlling Office)		12. REPORT DATE Sep 1981
		13. NUMBER OF PAGES 24
		15. SECURITY CLASS. (of this report) Unclassified
		15a. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report) Approved for Public Release; Distribution is unlimited.		
17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the abstract entered in Block 20, if different from Report)		
18. SUPPLEMENTARY NOTES		
19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identify by block number) MOS Vocabulary Readability Comprehension of text Curriculum Development		
20. ABSTRACT (Continue on reverse side if necessary and identify by block number) -This report contains terms selected as having some degree of criticality in the training/performance of tasks contained in the respective MOS Soldier's Manual (SM). These critical words were selected by subject matter/job experts knowledgeable in their MOS. The vocabulary set used as the basis for critical word analysis was the Word Frequency Report based on the SM for the same MOS.		

DD FORM 1 JAN 73 1473 EDITION OF 1 NOV 65 IS OBSOLETE

UNCLASSIFIED

SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

Contents and General Information

1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.

2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:

- o Skill Level I
- o Skill Level II

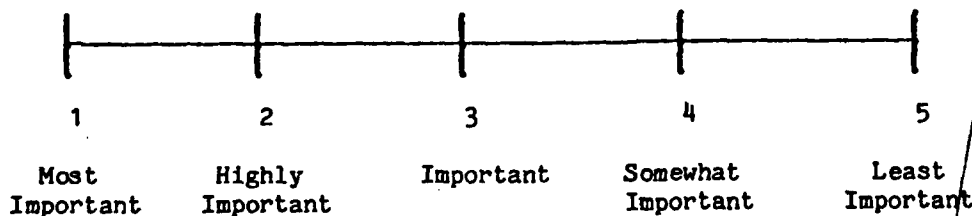
However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

a. Introductory - these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). NOTE: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.

b. Main - these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



Accession For	
NTIS GRA&I	DTIC TAB
Unannounced	Justification
By	
Distribution/	
Availability Codes	
Dist	Avail and
	Special
A	

HEADQUARTERS
UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND
FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER

(AG-0
JOB NO / PROJECT NO

WCA



NOV 25 1990

JRA

WORD CRIT MOS - SSR SKILL LEVEL 1

KP = (a)
P = (a)

COPY ____ OF ____ COPIES

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

ATDP FORM 109 Replaces ATDS 118, Jul 73, which is obsolete

MOS WORD LIST BY PAGE

DATE 90325 2039 PAGE

1

	69.1	47.1	75.1	28.1	10.1	13.2	12.1	10.1	9.2	7.2	6.2	5.3	4.4
1 00-15	3.6	7.2											
1 01/00-123	13.2	12.2											
1 01/00-200	3.3	6.1	6.1	5.2	4.1								
1 01/00-72	13.2	12.4											
1 01/00-115	3.5	4.9	4.1										
1 01/00-115A	4.1	3.1	6.1										
1 01/00-115	3.5	4.9											
1 01/00-116	3.4	4.9											
1 01/00-131	4.6	10.2	8.4										
1 01/00-134	10.1	9.1	5.4	4.8									
1 01/00-135	10.1	5.1	4.1										
1 01/00-135B	4.1	10.1	5.1										
1 01/00-143	6.4	4.6											
1 01/00-18X	5.4	7.3	5.3										
1 01/00-51X	3.1	7.1	5.1										
1 01/00-51	21.4	3.5	28.2										
1 01/00-123	3.4	5.4	4.1										
1 01/00-60	4.7	3.5											
1 01/00-021	4.2	3.1											
1 01/00-03	14.1	10.7	5.1	4.3									
1 01/00-03	14.3	4.5	3.3										
1 01/00-031	3.1	4.2											
1 01/00-123	2.1	7.3	6.1	10.1	9.1								
1 01/00-41	5.3	3.4	14.1	6.1									
1 01/00-51X	3.1												
1 01/00-51	3.1												
1 01/00-200	5.1	5.1											
1 01/00-51	3.1												
1 01/00-51	3.1												
1 01/00-51	3.4	8.4	4.5										
1 01/00-51	10.1												
1 01/00-51	3.1												
1 01/00-51	5.1	5.2											
1 01/00-51	6.2												
1 01/00-51	13.1	12.1	14.1										
1 01/00-51	9.1												
1 01/00-51	10.1												
1 01/00-51	3.1												
1 01/00-51	4.1												
1 01/00-51	13.2	9.1											
1 01/00-51	5.4	13.4	120.3										
1 01/00-51	3.1												
1 01/00-51	5.2												
1 01/00-51	28.1	4.2											
1 01/00-51	6.1												
1 01/00-51	13.1	12.1	14.1										
1 01/00-51	13.1	12.1	14.1										
1 01/00-51	4.3	3.6	2.1	75.1	21.1	16.1	13.1	10.1	9.1	6.1	5.3		
1 01/00-51	2.1												

MOS-35K
Skill Level 1

MOS WORD LIST BY PAGE

DATE 00325 2039 PAGE 2

2	AD-1	129.1	72.1	69.1	69.1	29.1	21.2	10.1	14.2	13.3	12.1	10.3	9.1	8.2
2	AD-15	7.1	6.1	5.5	4.16	3.11	2.1	1.1						
2	AD-19	3.5	5.2	4.7	47.1	29.1	29.1	16.3	13.2	12.1	6.1			
2	AD-716	128.1	13.1	5.1	3.1			4.1	4.2	4.8	47.3			
2	AD-716	13.2	5.1											
2	AD-716	75.1	72.1	69.1	68.1	29.1	28.1	21.2	18.1	14.1	13.2	12.1	10.3	9.1
2	AD-716	6.1	7.1	5.4	4.9	3.4	2.2	1.1						
2	AD-716	2.2	6.2	3.5	128.1	75.2	29.1	13.1	12.1	5.1				
2	AD-716	3.5	2.2	129.1	75.2	29.1	13.1	12.1	5.1	6.2				
2	AD-716	2.1	128.1	75.2	29.1	13.1	12.1	5.1	3.3					
2	AD-716	1.1	72.1	69.1	68.1	29.1	21.2	13.1	14.1	13.2	12.2	10.3	9.1	8.1
2	AD-716	7.1	5.4	4.3	3.5	2.1								
2	AD-716	3.5	5.1	4.7	13.1	12.1								
2	AD-716	4.2	3.3	13.1	5.1									
2	AD-716	11.1												
2	AD-716	21.1												
2	AD-716	13.1												
2	AD-716	5.1	4.3	3.3										
2	AD-716	9.2	7.1	6.2										
2	AD-716	128.1	28.1	14.1	13.2	12.1	10.2	9.1	8.1	7.1	6.2	5.1	4.14	3.4
2	AD-716	1.1												
2	AD-716	128.2	28.2	14.2	10.2	8.2	7.2	5.4	4.17	3.2				
2	AD-716	9.1	3.2											
2	AD-716	6.1	4.3											
2	AD-716	4.6	3.5											
2	AD-716	2.1												
2	AD-716	13.2	18.1	15.1	14.1	44.2	25.1							
2	AD-716	10.1	2.1	7.3	6.2									
2	AD-716	13.1												
2	AD-716	1.1	3.7	2.1	4.7	13.3	12.1	8.1	6.3	5.3	128.1	72.1	69.1	68.1
2	AD-716	21.1	16.1	14.2										
2	AD-716	3.2	28.1	13.2	12.1	6.1	5.1	4.6						
2	AD-716	39.1	5.1	3.1										
2	AD-716	4.1	3.1	12.1	11.1	10.1	6.2							
2	AD-716	4.8	5.8	4.37	3.22	21.3	14.3	13.4	12.1	10.3	9.2	8.2	7.2	28.3
2	AD-716	128.1												
2	AD-716	23.2	2.3	126.3	75.2									
2	AD-716	7.1												
2	AD-716	1.4	5.17	3.16	7.13	6.27	5.45	4.130	3.101	2.15	12.7	10.23	128.6	75.10
2	AD-716	72.6	69.12	60.6	47.7	4.1	29.12	28.4	21.13	18.6	16.6	14.12	13.30	
2	AD-716	11.2												
2	AD-716	28.1	21.1	14.1	10.3	9.1	8.1	7.1	5.3	4.8	3.4			
2	AD-716	3.5	13.1	12.1	5.1	4.2	3.5							
2	AD-716	13.1	12.1	5.1	4.2	3.5								
2	AD-716	2.1	1.1	3.3	5.3	4.9	10.3	9.1	9.1	7.1	72.1	69.1	68.1	28.1
2	AD-716	21.2	10.1	13.2	12.1									
2	AD-716	3.5	13.1	12.1	5.1	4.2								
2	AD-716	12.1	5.1	4.2	3.5	13.1								
2	AD-716	4.2	3.5	13.1	12.1	5.1								

D'VE 80325 2039 PAGE 3

2	WIRE-1	1,1	3,11	2,1	7,1	6,3	5,5	4,17	72,1	59,1	69,1	28,1	21,2	
2	WIRE-10/20	18,1	14,1	13,3	17,1	10,3	9,1	9,7	128,1	72,1	59,1	69,1	28,1	21,2
2	WIRE	1,5	5,2	4,6	20,1	13,2	12,1	6,1						
2	WIRE	1,1	2,1											
2	WIRE	3,1	5,1											
2	WIRING	1,1												
2	WIRE	9,1	7,1											
2	ADJUSTMENT	4,2												
2	AIRCRAFT	120,5	75,2	72,1	69,11	68,5	47,2	29,4	28,5	21,2	18,1	16,3	14,9	13,6
2		12,3	10,7	9,6	3,5	7,7	6,12	5,9	4,54	3,26	2,9	1,4		
2	AMPLIFIER	65,2	6,1	5,2	4,1	3,2								
2	AMPLIFIER	75,2	47,2	18,1	6,1	12,1								
2	ANT	4,1												
2	ANTENNA	3,2	11,1	6,1	14,1	13,1								
2	ANTENNA	13,1												
2	ANTENNA	13,2												
2	ANTENNA	75,2	47,2	29,2	4,2	2,1								
2	ANTENNA	13,1	4,1											
2	ANTENNA	3,4	28,1	13,2	12,2	6,1	5,3	4,3						
2	ANTENNA	7,1	4,1	3,1	1,1	69,1	14,1	12,1						
2	ANTENNA	6,3	5,2	4,12	3,5	129,1	28,1	14,1	13,1	10,1	8,1	7,1		
2	ANTENNA	65,1	28,1	14,2	13,1	12,1	10,1	9,1	8,1	7,2	6,3	5,2	4,13	3,6
2	ANTENNA	1,1												
2	ANTENNA	13,1	15,2											
2	ANTENNA	13,2												
2	ANTENNA	2,1	13,1	8,3	4,7	3,7								
2	COMP	4,1												
2	COMP	3,4	6,1	5,2	14,2									
2	COMPENSATOR	16,1	47,2											
2	COMPONENT	13,16	12,2	10,6	9,6	8,7	7,1	6,13	5,20	4,36	3,45	2,4	75,7	47,2
2	COMPONENT	29,5	21,3	16,2										
2	COMPONENTS	2,4	4,14	3,19	13,4	12,1	10,4	9,2	8,1	7,2	6,2	5,5	75,1	47,1
2	COMPONENTS	21,1	16,1											
2	COMPUTER	12,1	11,1											
2	CONFIGURATION	12,1	5,1	4,1	3,4									
2	CONFIGURATIONS	2,2	6,3	3,15	4,39	3,54	47,1	29,1	28,4	16,1	13,17	12,12	10,1	7,1
2	CONNECT	128,1	75,1											
2	CONNECT	9,1,1	44,2	27,1	18,3	17,3	5,5							
2	CONNECTS	2,2												
2	CONTINUITY	13,1	94,1	4,2	29,1	25,1	13,2	15,1						
2	CONTROL	4,17	3,5	16,3	13,4	12,1	10,4	8,5	7,2	6,3	5,4	128,2	47,4	28,1
2	CONVERTER	10,1	12,1											
2	CORRECTION	9,1,1	85,1	73,1	17,1	13,1	4,1							
2	DEFECTIVE	75,2	25,1	21,2	13,1	17,1	16,1	13,4	10,1	9,1	8,2	6,3	5,7	4,7
2	DEFECTIVE	3,12	2,2											
2	DIAGRAMS	13,1												
2	DISCONNECTING	2,1												
2	DISCRETE	3,2	5,1	4,2										
2	DISPLAY	11,1	12,1											

DATE 80325 2039 PAGE 5

[illegible]

DATE 80325 2039 PAGE 6

[illegible]

D'TF 80325 2039 PAGE 7

3	SYMPTOM	3.0	1.1	6.2	5.1	4.12	7.2	25.1	28.1	14.2	13.2	17.1	10.1	9.2
		8.1	47.1	120.1	68.1									
3	W/	5.1	3.2											
3	TO MINIM	15.1	13.1	69.1	45.1	21.5	2.1	1.1						
3	UNIT	4.2	1.2	3.21	2.4	12.5	11.1	10.4	6.3	9.4	7.3	6.5	5.15	128.1
		75.2	72.1	69.4	68.1	47.1	13.7	15.2	14.5	25.2	23.1	21.3	18.1	
3	TYPE	25.1												
3	TIMING	4.1												
3	YK	6.1												
3	TA	8.0	7.4	6.15	5.20	4.43	3.31	2.4	1.4	12.7	13.11	9.3	11.4	10.7
		14.8	12.1	15.2	27.1	25.1	24.1	21.3	20.1	15.1	18.1	17.4	28.2	59.1
		47.6	47.3	29.2	63.1	61.1	128.4	91.1	85.1	85.1	84.1	75.1	67.1	66.1
		73.1	71.2	69.8	68.3									
3	FM	1.1												
3	TORQUE	128.1	3.1	14.1	4.2									
3	TOOL	2.4	4.1	71.1	65.2	21.1	5.4	72.1	51.1					
3	TOLLS	6.1	3.3											
3	TRANSCEIVER	5.1	10.1											
3	TRANSMIT/RECEIVE	2.1												
3	TRANSDUCER	1.3	13.6	12.4	14.3									
3	TRUCKLE	3.1	6.1	4.2	8.1	7.1	69.1	9.1						
3	TS-352/U	13.2	2.1	18.2	44.1									
3	TS-352/U	14.1												
3	TRUCKLY	3.1	2.1											
3	TRUCKLY	71.1												
3	TRUCKLY	13.1												
3	TRUCKUP	128.1	69.1	14.1	17.1	1.1	6.1	5.1	4.5	3.2				
3	TRUCK	1.2	21.4	13.4	7.1	2.2	25.5	27.1	28.1	68.2	45.4	51.3	86.1	85.1
		84.2	71.1											
3	TRUCK	17.1												
3	TRUCK	35.1	13.10											
3	TRUCK	3.12	2.5	4.9	9.2	10.2	9.2	29.4	21.3	18.1	13.5	75.2	72.1	69.9
		68.6	5.5											
3	TRUCKING	8.2	7.2	6.3	5.1	6.19	3.7	2.1	1.2	13.1	10.2	9.2	128.2	69.1
		47.1	28.2	14.4										
3	TRUCKER	13.1												
4	TRUCKS	65.2	5.2	3.2										
4	TRUCKS	2.1	69.1	65.1	13.1	9.1	8.1	7.2	6.3	5.1	4.6	3.4		
4	TRUCKS	5.1												
4	TRUCKS	7.1	4.1	3.1	2.1	29.1	12.1	10.1						
4	TRUCKS	2.1	6.2	5.2	4.9	3.9	12.1	10.1	5.1	7.1				
4	TRUCKS	13.1												
4	TRUCKS	128.1	69.1	14.1	10.1	6.1	5.1	4.5	3.2	1.1				
4	TRUCKS	3.10	7.2	13.2	10.3	5.2	8.2	7.2	6.3	5.4	4.18	128.1	75.1	69.1
		47.1	29.1	28.1	21.1	10.1	14.1							
4	TR	24.1	17.1	15.1	13.3	1.1								
4	TRUCKEN	2.1	84.1	68.2	21.1	17.1	13.2							
4	CABLE	18.1	15.2	13.2	2.1	72.5	69.5							
4	CORUSING	5.2	4.4	3.6	2.1	75.1	29.1	13.2	10.1	9.1	8.1	6.1		
4	CORUS	18.3	44.3											

DATE 90325 2039 PAGE 9

4	F	5.4	4.7	3.12	2.1	3.2	6.1	75.2	44.1	29.2	21.1	18.1	13.5	10.2
4	IMPROVED	5.2												
4	TIME	1.1	5.1											
4	INNOVATION	71.1												
4	INFLUENCE	5.1	61.1	29.1	21.1	10.1	67.3	72.1						
4	INSURE	13.1												
4	INT	29.1	1.1											
4	JOB	8.1												
4	LEADING	13.1												
4	LENGTH	91.1	25.1											
4	LEVEL	1.1												
4	LIGHTWEIGHT	3.4	7.1	6.3	5.3	4.4	13.3	12.2	9.2	29.1				
4	LINE	1.1	8.2	7.2	6.4	5.6	4.18	3.12	2.2	10.3	9.2	14.2	16.1	18.1
4	LUG	29.1	28.1	21.2	128.1	75.1	72.1	69.2	68.1	47.1	13.4	12.1		
4	MAINTENANCE	13.2	1.1	21.4	15.1	45.1								
4	MANAGER	128.1	75.1	47.1	25.2	23.5	21.1	15.1	14.2	13.21	12.15	10.5	9.2	8.2
4	MARKER	7.5	6.9	5.19	6.57	3.59	2.4							
4	MATCHING-JOURNAL	13.1	5.1											
4	METHOD	3.1	6.1	4.1										
4	MINUTES	72.1	69.2	68.3	67.1	63.1	61.1	59.1						
4	MODEL	2.2	1.2	5.7	4.23	3.14	21.2	18.1	16.1	14.2	129.2	75.1	72.1	69.3
4	MODELS	68.1	47.1	29.1	28.1	7.2	8.2	10.4	9.2	12.1	13.4	6.5		
4	ADDS	2.1	13.15	12.13	10.1	7.1	6.8	5.12	4.34	3.43	47.1	29.1	28.4	16.1
4	MULTIMETER	5.4	4.6	3.15	2.1	75.1	13.2	12.3	128.1					
4	NBL	6.1												
4	NECESSARY	29.1												
4	NEEDS	13.1												
4	NUMBERS	57.1												
4	OPEN	25.1	13.1											
4	OPERATED	128.1	69.1	29.1	28.1	14.2	10.1	9.1	8.1	7.1	6.1	4.8	3.1	1.1
4	OPERATIONS	4.1	3.1											
4	ORDER	69.1	128.1	7.1	9.1	8.1	29.1	28.1	14.2	10.1	1.1	5.1	4.8	3.1
4	ORIGINAL	29.1												
4	OUT	1.1	29.1											
4	OVER	44.1	18.1											
4	PBL	44.1	45.2	63.1	61.1	59.1	47.6	2.6	1.2	3.25	4.38	7.5	6.14	5.17
4	PERFORMED	11.4	10.7	9.3	8.6	12.6	25.2	27.1	14.6	13.7	73.1	72.1	128.4	85.1
4	PUTTING	85.1	84.1	75.1	60.1	65.5	58.3	67.1	25.2	20.1	15.1	17.4	25.1	24.1
4	PP	21.2	15.1	10.1										
4	PRELIMINARY	75.2	128.2	72.2	69.4	68.2	47.2	29.3	28.2	7.5	5.12	4.36	3.25	2.5
4	REPAIR	5.8	21.4	18.2	15.2	14.4	13.7	12.3	10.7	9.4	9.4	1.2		
4	REPAIRING	68.1												
4	REPAIRS	5.2	4.4	3.6	2.2	69.2	51.1	87.1	86.1	68.1	47.1	44.1	43.1	29.1
4	REPAIRING	28.1	18.1	15.1	13.3	12.6	11.2	10.3	7.5	6.1				
4	REPAIRING	2.1	14.1	7.1	4.1									

MOD WORD LIST BY PAGE

DATE 80325 2039 PAGE 10

4	PROPOSITION	55.1	84.1	55.1	13.1									
4	PROFITLY	7.1	47.1	128.1	69.1	29.1	28.1	14.2	13.2	12.1	10.2	9.1	8.1	6.1
4	REFERENCES	5.1	4.10	3.2	2.1	1.1								
4		120.1	21.2	18.1	75.1	72.1	69.2	68.1	47.1	29.2	29.1	16.1	14.2	13.4
4		12.1	10.1	9.2	8.2	7.2	6.1	5.6	4.10	3.13	2.2			
4	REMOVABLE	8.1	6.1											
4	REPEATED	29.1												
4	SELECTED	91.1												
4	SELF	65.4												
4	SEQUENCE	47.1	7.2											
4	SETS	13.1	12.1	10.1	9.1	4.3	3.2							
4	SURE	18.1												
4	SINGLE	68.1												
4	SOURCE	9.1	7.1											
4	SPECIAL	1.1												
4	STAND	25.1	2.1											
4	STARTING	10.1	7.1	6.1	4.4	20.1	14.1							
4	STUFFING	11.1	6.1	4.3	3.2									
4	SWAP	59.2												
4	SWAPS	65.3												
4	SUPPLEMENTED	3.6	5.9	4.3	21.1	16.1	13.1	10.1	8.1	6.2	75.1			
4	SUPPORT	5.2	4.2	3.2										
4	SYMPTOMS	10.1	2.1	4.3										
4	TYPE	65.1	66.1											
4	TERMINATED	72.1												
4	TIME	75.1	25.1	6.1	13.2	10.1	9.1	8.1	5.2	4.4	3.6	2.1		
4	UNITS	4.1												
4	VERIFIED	2.1	4.7	3.5	6.1	5.1	9.1	10.1	13.1	12.1	47.1			
5	ABOVE	4.13	3.14	2.1	1.1	13.3	12.1	10.3	9.2	8.1	7.2	6.5	5.5	128.1
5		75.1	72.1	47.1	29.1	25.1	21.2	18.1	16.1	14.2				
5	ACCORDING	1.1												
5	AFTER	3.5	2.1	75.1	29.1	13.1	10.1	9.1	8.1	6.1	5.2	4.4		
5	AND	72.1	10.1	13.1										
5	ALL	2.1	13.1											
5	ALUMINUM	21.1												
5	AM	1.2	3.14	2.5	7.7	6.12	5.16	4.53	19.3	15.3	14.6	13.11	12.2	10.9
5		9.7	1.6	123.3	75.3	72.2	69.5	68.3	47.2	29.3	20.3	21.5		
5	AND	128.5	75.5	72.5	69.10	68.6	47.6	46.1	29.6	2.9	1.3	28.7	25.1	21.9
5		18.6	16.4	14.8	13.26	12.11	10.14	9.10	8.10	7.11	6.27	5.35	4.107	3.86
5	ANY	5.1	3.3	13.1	9.1	3.1	6.1							
5	APPROPRIATE	69.1	5.1	6.1										
5	API	2.1	13.1	12.1	10.1	7.1	6.2	5.1	4.4	3.7				
5	ARE	1.2	3.13	2.2	7.1	6.5	5.5	4.24	18.2	16.1	14.4	13.8	12.1	10.4
5		9.1	8.3	128.2	75.1	72.1	69.3	68.1	47.1	29.1	20.2	21.2		
5	AIRCRAFT	3.1												
5	ARMY	3.59	2.2	7.2	6.0	5.15	4.40	128.1	75.1	47.1	29.1	28.4	16.1	13.17
5		12.13	10.1											
5	AS	13.1	29.1	21.1	66.1	63.1	61.1	59.1	91.2	72.1	67.1			
5	AT	2.1	4.4	3.6	9.1	8.1	8.1	5.2	7.1	44.1	29.1	13.2	10.1	
5	AUG	2.2	12.2	10.2	9.1	7.1	6.1	5.4	4.12	3.8	129.1	75.1	72.1	69.2

CASE 90325 2039 PAGE 11

5 AVAILABLE	66.1	29.1	28.2	21.1	13.1	13.3											
	1.1	47.1	29.1	21.1	10.1	10.1	16.2	13.4	12.1	9.2	3.1	7.2	6.4				
	5.5	4.12	3.10	2.2	120.1	75.1	72.1	69.2	68.1								
5 BACK	25.1	11.1															
5 BAD	75.1	21.1	15.1	13.1	10.1	8.1	6.1	5.4	4.3	3.6							
5 BARREL	65.1																
5 BARE	3.5	8.1	6.1	5.3	4.3	75.1	21.1	16.1	13.1	10.1							
5 BE	1.5	3.57	2.10	7.9	6.20	5.29	4.34	71.1	69.9	68.5	47.5	29.5	28.4				
	25.1	21.7	18.5	16.5	14.10	13.19	12.5	10.12	9.10	8.5	129.5	75.5	72.5				
5 BETWEEN	44.1	18.1															
5 BY	2.2	4.5	3.6	21.1	13.1	15.1	13.4	10.1	9.1	3.1	5.2	84.1	75.1				
	44.1	25.1	25.1														
5 CAPTIVATED	27.1	17.1															
5 C.A.P.	128.4	72.1	47.4	44.1	21.1	20.1	16.1	14.6	13.6	12.7	11.3	10.6	9.3				
	6.6	3.23	2.7	7.4	6.12	5.13	4.27										
5 CHISE	16.1	2.3															
5 CIRCUIT	129.1																
5 COMPLETED	3.4	13.1	13.2	9.1	8.1	7.2	6.3	5.1	4.6	84.1	69.2	68.1	29.1				
	25.1																
5 COTTON	65.1																
5 C/F	3.2																
5 DA	2.4	4.36	3.24	13.8	12.2	10.6	9.4	8.4	7.4	6.8	5.12	128.2	75.2				
	72.2	65.4	68.2	47.2	44.1	29.4	21.3	18.2	16.2	14.4							
5 DEAD	67.1																
5 DEC	8.1	13.2															
5 DEF	69.1	6.3	5.3	3.1													
5 DID	13.1																
5 DISCOVERED	68.1	21.1	5.1														
5 DOES	4.1																
5 DOUBLE	55.1																
5 DURING	47.1	13.1	12.1	10.1	9.1	7.1	6.1	5.1	4.6	3.5							
5 EACH	3.5	2.1	9.1	6.1	5.2	4.4	75.1	25.1	13.2	10.1	9.1						
5 EAST	42.1	19.1															
5 EXTRACTION	5.1																
5 FOR	4.10	3.6	47.1	29.1	25.2	16.1	13.4	12.2	6.2	5.4							
5 FIG	1.1	12.1	3.2	44.1	43.1	33.1	32.1	31.1	89.1	96.1	71.1	69.5	68.2				
5 FIA	25.1	1.1															
5 FOLLOWING	1.3	3.16	2.5	7.3	6.4	5.10	4.28	15.2	16.2	14.3	13.6	12.2	10.6				
	9.3	8.3	120.1	75.1	72.3	69.4	68.3	47.2	25.1	20.2	21.1						
5 FOLLOWS	13.1	91.2	21.1														
5 FUI	4.13	3.14	2.4	1.1	91.7	85.1	36.1	75.2	72.1	62.4	69.1	45.1	44.1				
	29.2	23.2	21.5	13.3	16.2	13.9	12.1	10.6	9.2	5.2	7.7	6.9	5.9				
5 FOUND	2.1																
5 FROM	8.1	7.1	6.5	5.8	4.14	3.13	2.2	1.1	91.1	84.1	75.1	47.1	44.1				
	25.1	21.1	18.1	17.1	16.1	15.1	13.5	12.1	10.2	9.1							
5 FRONT	6.1																
5 GENERAL	5.1	4.1	3.1														
5 GOOD	2.1	4.4	3.6	9.2	6.1	6.1	5.2	75.1	25.1	13.2	12.1	11.1	10.2				
5 GROUP	13.1																
5 GROUPING	13.1																

HDS WORD LIST BY PAGE

DATE 80925 2039 PAGE 13

5	OLD	8,5	7,3	6,12										
5	ONE	45,1	25,2	15,1	2,1									
5	ONLY	65,2	68,2	47,1	3,10	2,3	4,22	5,3	129,1	75,2	72,2	44,1	29,2	13,5
5	OR	20,1	14,2	10,1	13,2	21,2	12,1	10,4	5,2	0,3	7,1	6,4	1,1	
5	OTHER	4,1												
5	PIECE	65,1												
5	PL	14,6	17,1	10,3	29,3	20,3	21,6	10,2	68,2	72,2	67,7	47,2	13,8	12,2
5	PLASTIC	10,7	5,4	3,5	7,4	1,3	2,5	6,8	5,12	4,44	3,26	75,2	128,3	
5	POSSIBLE	18,1	44,1											
5	PRO	1,1	25,1											
5	PROPEL	72,1	59,1											
5	PULLER	25,1	1,1											
5	QUA	29,1												
5	REFER	47,1	10,1	9,1	7,1	6,1	5,1	4,7	3,5	2,1	13,1	12,1		
5	RIGHT	29,1	1,1											
5	SAFE	1,1	29,1											
5	SEA	1,1	29,1											
5	SEE	1,3	16,7	15,2	13,1	17,3	19,1	21,3	5,13	4,31	3,24	2,7	13,10	12,7
5	SETH	11,4	10,7	9,3	8,5	7,4	5,11	24,1	25,1	63,1	61,1	59,1	47,6	45,3
5	SHOUL	29,2	28,2	27,1	123,2	86,1	85,1	84,1	75,1	72,1	71,2	69,7	68,2	67,1
5	SHOULD	66,1												
5	SMALL	2,1	3,6	10,1	9,1	5,1	6,1	5,2	4,4	29,1	18,1	13,2	75,1	44,1
5	SOME	5,1	3,1	0,1										
5	SUSPECTED	63,1	55,1											
5	SYNCHRONIZATION	19,1	44,1											
5	TAC	1,1	2,2	7,2	9,1	6,2	10,3	4,16	4,3	5,6	3,12	19,2	16,1	14,2
5	TABLE	13,4	12,1	29,1	21,2	69,2	68,1	47,1	44,1	29,1	128,1	75,1	72,1	
5	TAKEN	66,1												
5	THEY	2,1	4,7	3,12	75,2	25,1	21,1	16,1	13,3	10,2	9,1	9,2	6,2	5,6
5	THIS	3,1												
5	THROUGH	29,1	1,1											
5	TIME	4,2	1,1	65,1	21,1	10,1	13,1	7,2	5,1					
5	TO	3,1	2,1	4,1	29,1	12,1	10,1	7,1						
5	TRAY	2,3	1,3	65,3	47,1	25,3	28,3	15,1	14,6	13,4	3,8	12,1	10,4	9,4
5	THE	8,2	7,3	6,4	5,1	4,30	71,1	129,3	86,1					
5	THIS	2,29	1,17	6,41	5,65	4,127	3,133	7,23	5,23	8,19	13,52	12,12	11,2	10,30
5	THROUGH	14,20	16,7	15,1	128,16	91,5	75,11	71,1	72,9	71,2	27,16	67,27	68,9	47,8
5	TO	44,2	20,12	27,2	25,1	21,15	19,1	18,12	17,4					
5	TRAY	1,1	3,24	2,4	5,10	4,30	15,2	14,3	13,6	12,1	13,6	9,4	8,4	7,4
5	THROUGH	6,7	128,2	75,2	72,1	63,3	60,1	47,2	26,2	20,2	21,3	19,1		
5	TO	2,2	1,1	5,3	5,6	4,15	3,10	7,2	12,1	10,3	7,2	8,2	14,2	13,4

MOS WORD LIST BY PAGE

DATE 30325 2039 PAGE 14

5	YO	128,1	18,1	10,1	75,1	72,1	71,1	69,2	47,1	29,1	29,1	21,2	17,4	16,5
		10,31	5,23	5,12	27,1	25,3	24,1	21,13	20,1	11,4	17,1	19,7	17,4	16,5
		15,2	16,23	13,43	12,13	1,11	3,127	2,24	7,17	6,40	5,58	4,179	34,1	75,11
		74,1	72,5	128,14	51,4	80,1	85,1	47,11	45,5	44,2	22,15	71,3	69,10	68,7
		87,1	66,1	63,1	61,1	55,1	26,8							
5	TOGETHER	25,1												
4	YOK	21,1												
5	YONE	13,1	27,1	18,4	5,4	2,1								
5	ONLY	5,1	4,19	3,7	2,2	1,1	6,3	9,3	7,3	12,3	11,1	10,5	9,2	128,1
		69,1	47,5	25,1	23,1	16,1	14,2	13,2						
5	UP	7,1	128,1	12,1	1,1	5,1	3,1							
5	USING	45,1	25,1	15,1	13,2	72,1	69,4	84,1						
5	VERSION	27,1	5,1											
5	W/C	14,2	13,15	12,13	10,2	9,1	7,1	6,7	5,20	4,45	3,58	2,1	21,1	18,1
		16,1	28,4	47,1	29,2	128,1	72,1	69,2	68,1					
5	W/CL	15,1	12,1	6,2										
5	WAS	4,4	3,5	2,1	6,1	5,2	10,1	13,2	5,1	8,1	25,1	7,1		
5	WAY	29,1												
5	WHEA	1,1	3,12	2,2	14,2	13,4	12,1	10,3	5,2	8,2	7,2	6,6	5,6	4,18
		16,1	128,1	75,1	72,1	69,2	68,1	67,1	29,1	29,1	21,2	19,1		
5	WHICH	3,1	1,1	8,1	7,1	6,1	4,7	15,2	13,2	10,1	9,1	29,1	18,1	128,1
		65,1												
5	WILL	29,3	4,53	3,36	2,6	1,3	13,11	12,3	10,9	9,6	3,6	7,6	6,12	5,18
		128,3	75,3	72,3	59,6	60,3	47,2	14,6	28,3	21,6	10,3	16,2		
5	WISH	7,2	6,5	3,8	4,22	3,13	2,6	1,1	72,1	128,1	91,1	75,1	69,3	68,1
		64,1	63,1	47,1	4,2	29,2	28,2	21,2	16,3	16,2	15,2	13,7	12,3	11,1
		8,2	10,4	9,3										
5	WITHIN	4,18	3,12	2,2	1,1	5,4	5,6	7,2	13,4	9,2	8,2	12,1	10,3	29,1
		47,1	14,2	29,1	21,2	18,1	16,1	75,1	72,1	69,2	68,1	128,1		
5	WITHOUT	3,3	13,1	12,1	5,1									
5	WPK	10,1	5,1	8,1	7,1	6,1	4,9	3,1	1,1	25,2	28,1	25,1	15,1	14,2
		13,1	128,1	84,1	62,1									
5	WREP	50,1												
5	YOU	1,2	3,13	2,2	69,3	60,1	47,1	29,1	28,2	21,2	13,2	16,1	14,4	13,6
		12,1	10,4	9,3	8,3	7,3	6,5	5,6	4,25	129,2	75,1	72,1		

HEADQUARTERS
UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND
FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER
JOB NO / PROJECT NO



Word Criticality Analysis

MOS: 35K

Skill Level 2

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

ATOP FORM
Oct 80 109-1 Feb 80 edition may be used
until exhausted.

COPY ____ OF ____ COPIES

HEADQUARTERS
UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND
FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER

105 NS / PROJECT NS

CAG-0

WCA

NOV 20 1980

CRAD



WORD CRIT NOS 35K SKILL LEVEL 2

KP=@
P=@

COPY ____ OF ____ COPIES

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

ATDP FORM 109 Replaces ATDS 110, Jul 79, which is obsolete

MOS WORD LIST BY PAGE

DATE 80329 2103 PAGE

1

1	AN/APN-158	11,12				
1	AN/APN-158A	11,13				
1	AN/APN-171	39,1	7,1			
1	AN/APN-171A	7,2	6,3	39,2		
1	AN/APN-272A	5,1				
1	AN/ARK-112	13,11				
1	AN/ARM-107	13,1				
1	AN/ARM-153	6,2	9,3	4,1	3,2	7,2
1	AN/ARM-30	3,9				
1	AN/ARM-30A	3,3				
1	AN/ARM-30B	3,3				
1	AN/ARM-30D	3,3				
1	AN/APN-52	1,2	7,1	6,4	15,2	
1	AN/ARM-52	1,7	3,2			
1	AN/ASM-249	31,1				
1	AN/ASM-33	3,10				
1	AN/ASM-64	2,4	13,5	11,2	15,1	
1	AN/ASM-64A	2,1	15,1	13,1		
1	AN/ASM-76	31,3	13,1	12,4	11,4	
1	AN/ASM-12	31,1	28,7	3,3		
1	AS-155R/APN-171	7,1	6,1			
1	C-2010/ARM-52	6,2				
1	C-310	31,2				
1	C-310A	31,2				
1	C-6968	3,1	4,1			
1	C-601	31,2				
1	CU-792	31,2				
1	CJ-7924	3,1	4,1			
1	ID-1345/APN-171	7,1	6,1			
1	ID-250	15,2				
1	IT-338/ARM	7,1	6,1			
1	IT-307	15,1				
1	I-300	15,1				
1	ID-653	15,2				
1	ID-663/U	7,2				
1	MX-2917	30,1	29,1	28,1		
1	MX-2918	28,1	30,1	29,1		
1	MX-2919	30,1	29,1	28,1		
1	PP-432C/ARM-59	3,1	1,1			
1	R-1041	3,1				
1	R-1041/ARM	3,11				
1	R-1041A/ARM	3,3				
1	R-1041B/ARM	3,2				
1	RA2AR	11,8	13,2			
1	FT-1057	7,1	3,1			
1	RT-184/ARM-52	1,1	6,1			
1	RT-804A/APN-171	6,2				
1	SY-449/GPM	11,1				
1	TC-29	28,1				
1	TC-78	28,3				

MOS-35K-Skill Lev
2

DATE 8C325 2103 PAGE 2

[illegible]

DATE 8C325 2103 PAGE 3

3	CABLES	6,1																
3	CALIBRATION	29,1	28,1	30,1														
3	CELSIUS	31,2																
3	CHANNEL	12,1	10,1	16,1														
3	CHECK	45,1	28,1	13,2	12,1	11,1	8,1	6,1	5,1	3,5	1,1							
3	CI-47A	3,1																
3	CI-47B	3,1																
3	CIRCUIT	31,1	28,1	16,1	19,1	13,2	11,4	7,1	6,2	3,12	2,1	1,2						
3	COMPASS	31,1	3,9	1,2														
3	COMMENT	39,2	28,8	16,2	13,14	12,5	11,9	8,6	7,2	6,7	5,5	3,35	2,2	1,10				
3	COMPONENTS	1,4	39,1	28,2	16,1	13,5	12,4	11,5	8,2	7,1	6,4	5,3	3,13	2,1				
3	COMPUTER	13,2	10,1	8,1	3,13													
3	CONFIGURATION	11,1	3,2	2,1														
3	CONFIGURATIONS	1,12	6,7	5,3	3,44	2,4	31,3	28,6	16,4	13,6	11,9	8,4	7,2					
3	CONTROL	1,3	31,5	28,7	22,1	16,1	13,6	12,1	10,3	8,1	4,1	3,14						
3	CONTROLLER	13,2	10,1	31,2														
3	CONVERTER	3,3	4,1															
3	CORRECTED	3,2	13,2	4,1														
3	COUPLER	31,2	3,5															
3	DEFECTIVE	28,2	13,4	12,2	11,2	8,2	7,1	6,2	5,1	3,9	1,2							
3	DEGREES	31,3																
3	DELAYED	46,1																
3	DIRECTION	3,3	1,8															
3	DISCONNECT	3,1																
3	DISPLACEMENT	11,1	31,2	13,1														
3	DISTANCE	13,1																
3	DOPPLER	2,4	13,1	13,3	11,3	6,1												
3	DYNAMOTOR	3,2																
3	ELECTRONIC	39,2	31,3	28,6	16,4	13,6	11,8	8,4	7,5	6,9	5,4	3,30	2,4	1,6				
3	END	1,1	47,2															
3	ENVIRONMENT	16,1	13,4	8,1	4,1	3,9	1,3											
3	EQUIPMENT	1,14	5,4	4,1	3,54	2,5	39,1	31,4	28,9	16,4	15,1	13,10	12,1	11,13				
		8,4	7,4	6,12														
3	EXTERNAL	1,2	7,1	6,3	3,11	2,1	31,1	28,1	16,1	13,1	13,2	11,4						
3	F-1253/APN-171	7,1	6,1															
3	FAULT	13,5	12,3	11,3	8,3	6,3	5,3	3,14	1,3	47,1	46,1	45,2	28,2					
3	FAULTS	4,1																
3	FAULTY	1,5	3,16	2,3	16,3	13,5	12,2	11,7	8,1	7,1	6,4	5,3	39,3	28,4				
3	FILTER	11,3																
3	FINDER	3,4	1,6															
3	FLOAT	6,1	5,1	3,5	1,1	28,1	13,2	12,1	11,1	8,1								
3	FORMS	11,5	8,1	7,2	6,3	5,1	4,1	3,14	2,1	1,4	39,1	31,2	28,2	16,1				
		13,1	13,5	12,1														
3	FREQUENCY	13,1																
3	GROUND	31,1																
3	GYRO	1,3	3,2															
3	HEADSET	13,2	3,4	1,2														
3	HELICOPTER	3,10	1,4	13,1														
3	HELICOPTERS	3,5	13,1															
3	HORIZONTAL	31,1																

DATE 8C329 2103 PAGE

4

3	ICS		3x6	1x3	13x3												
3	IDENTIFIED		2x1	1x6	39x1	31x1	28x4	18x1	15x1	13x9	12x4	11x8	8x2	7x2	6x6		
		5x4		3x26													
3	INDICATES		31x1	13x1	11x2	3x5	1x1										
3	INDICATING		8x1	3x1	13x1	7x1											
3	INDICATOR		10x2	3x8	15x2	14x1	13x3										
3	INDICATION		15x1														
3	INTERNAL		18x4	11x1	8x4	3x3											
3	INSPECT		11x2	3x2													
3	INSTALLED		1x4	3x14	2x1	15x1	13x4	12x1	11x5	8x1	7x2	6x3	5x1	39x1	31x1		
		28x2		18x1													
3	INSTRUCTION		14x1														
3	IPT		47x1	1x1													
3	INTERLOCK		8x1														
3	KIT		28x1	13x2	12x1	11x1	8x1	7x1	6x1	3x4	1x2						
3	LFG		13x1														
3	MAGNETIC		3x6	1x1													
3	MAINTENANCE		2x6	1x13	12x1	11x12	8x5	7x6	6x13	5x6	4x2	3x51	47x1	39x2	31x4		
		28x8		18x5		15x1	13x8										
3	MALFUNCTION		12x1	11x1	8x1	6x1	5x1	3x5	1x1	28x1	13x2						
3	MANUAL		1x18	11x17	8x4	7x5	6x9	5x3	4x1	3x56	2x3	31x3	28x4	16x4	13x10		
		12x1															
3	NAV		3x2	1x1													
3	NAVIGATION		2x3	7x1	6x2	5x1	3x1	18x2	15x1	13x3	11x2	8x2					
3	NAVIGATIONAL		3x8	31x2	13x1												
3	NORMAL		31x1														
3	OFF		11x1														
3	OH-58		13x1	3x3													
3	OH-6		13x1	3x3													
3	OPERATE		39x2	31x1	28x2	16x1	15x1	13x2	11x5	7x1	6x3	5x2	3x11	2x2	1x2		
3	OPERATED		31x1	15x1	13x1	11x2	7x1	6x1	3x6	1x1							
3	OPERATION		18x1	13x3	11x1	3x6	1x1										
3	OPERATIONAL		1x3	6x2	3x10	45x1	31x1	28x1	22x1	16x1	15x1	13x2	12x2	11x3	10x1		
		8x2		7x2													
3	ORGANIZATIONS		9x1														
3	ORGANIZATION		31x4	28x8	16x5	15x1	13x11	12x1	11x15	8x5	7x4	6x10	5x4	4x1	3x63		
		2x6		1x14													
3	Oy-1A		28x1														
3	PERFORMANCE		39x2	31x2	28x4	18x2	15x2	13x10	12x2	11x10	8x2	7x4	6x6	5x2	4x2		
		3x30		2x2	1x8												
3	PERFORMED		2x2	1x8	6x9	5x3	4x2	3x27	8x2	7x6	39x2	31x2	28x4	16x2	15x2		
		13x10		12x2	11x10												
3	PITCH		10x1														
3	PROCEDURES		27x1	7x1	8x1	11x1	18x1	15x2	13x1	14x1	6x2	5x1	3x5	2x1	1x3		
3	RADIO		3x22	1x3	13x8												
3	RECEIVED		3x6	1x1	7x1	6x1	11x2	31x1	15x1	13x1							
3	RECEIVER		3x10														
3	RECEIVER_TRANSMITTER		7x1	3x1	13x3	11x2											
3	RECEIVERS		3x3														
3	RECEIVING		3x11														

DATE 80325 2102 PAGE 5

[illegible]

DATE 0C329 2103 PAGE 6

[illegible]

MCS WCRC LIST BY PAGE

DATE 8C325 2163 PAGE 7

4	LEVEL	1,1													
4	LIGHTWEIGHT	3,2													
4	LISTED	3,1	31,1	28,2	16,1	15,1	13,5	12,1	11,5	8,1	7,2	6,3	5,1	4,1	
		3,14	2,1	1,4											
4	MARKER	3,4													
4	MARKING	13,1													
4	MEASURES	3,28	2,2	1,8	39,2	31,2	29,4	16,2	15,2	13,10	12,2	11,10	8,2	7,4	
		6,6	5,2	4,2											
4	MET	2,1	1,4	39,1	31,1	28,2	16,1	15,1	13,5	12,1	11,5	8,1	7,2	6,3	
		5,1	4,1	3,14											
4	MINUTES	2,1	1,4	39,1	31,1	28,2	16,1	15,1	13,6	12,1	11,5	8,1	7,1	6,3	
		5,1	4,1	3,16											
4	MCD	3,1													
4	MODELS	1,6	16,1	13,2	11,4	8,1	3,13	2,2							
4	OF	1,20	5,4	4,6	3,67	2,4	16,4	15,5	13,27	12,5	11,25	8,5	7,10	6,14	
		47,1	39,2	31,5	28,9										
4	ORDER	47,2	31,1	15,1	14,1	13,1	11,2	7,1	6,1	3,6	1,1				
4	PARTS	46,1	13,1	12,1	11,1										
4	PLATFORM	11,2													
4	POSITION	31,1													
4	POWER	6,7	5,1	3,29	2,2	1,8	31,2	39,1	28,3	16,2	15,2	13,8	12,1	11,13	
		3,1	7,3												
4	PP	1,1	3,7	2,1	17,1	15,2	14,2	13,2	12,1	11,2	10,1	8,1	4,1	20,1	
		23,1	18,1	30,1	29,1	26,1									
4	PREFLIGHT	3,1	15,1	9,1											
4	PRI	47,1	1,1												
4	PROPER	46,1													
4	RELATIVE	31,1													
4	REQUIRED	2,1	4,4	3,24	1,4	10,1	8,2	7,3	6,3	5,1	11,6	16,1	15,1	13,6	
		12,1	39,1	31,2	28,2										
4	S-3	1,2													
4	SM	2,1													
4	STARTING	1,1	6,1	3,2	15,1	8,1	7,1								
4	STOPPING	1,1	27,1	16,1	5,1	2,1									
4	SUBSTITUTED	13,2	12,1	11,1	8,1	7,1	6,1	3,4	1,2	28,1					
4	SUPPLEMENT	5,1	2,1												
4	SUPPLY	3,2	1,1												
4	SUSPECTED	3,9	1,3	5,1	6,2	8,2	7,1	28,2	13,4	12,2	11,2				
4	TAB	1,1	47,1												
4	TIME	28,1	13,2	12,1	11,1	8,1	6,1	5,1	3,5	1,1					
4	W/C	1,13	47,1	39,1	31,4	28,8	16,4	3,55	15,1	4,1	13,10	12,1	11,13	8,4	
		7,4	6,10	5,4	2,5										
4	W/C1	3,1													
5	ADUVE	39,1	31,1	5,1	3,14	2,1	1,2	28,2	16,1	13,4	12,1	11,5	8,1	7,2	
		6,2													
5	ACCOMPLANCE	3,1	13,2	4,1											
5	AFTER	3,4	1,1	11,1	8,1	6,1	5,1	28,1	13,2	12,1					
5	ALL	15,1													
5	ALLOW	13,1	3,2												
5	AM	1,5	3,33	2,2	7,4	6,6	5,2	4,2	31,2	28,5	16,1	15,2	13,15	12,2	

DATE 08325 2101 PAGE 8

[illegible]

DATE 8C329 2103 PAGE

•

5	IT	1,4 8,1	5,1 7,2	4,1 6,3	3,14	2,1	39,1	31,1	28,2	16,1	15,1	13,5	12,1	11,5
5	ITEM	1,2												
5	JAN	8,1	3,12	2,2	1,4	16,1	13,1	11,3						
5	JUL	6,1												
5	JUL	5,1	9,9	2,1	1,3	31,1	28,2	16,1	13,2	11,2	8,1	6,1		
5	JUN	3,1												
5	LACK	46,1												
5	LAS	47,1	1,1											
5	LINE	2,1	1,4	39,1- 3,16	31,1	20,4	16,1	15,1	13,5	12,1	11,5	8,1	7,2	6,3
5	LIST	5,1	4,1											
5	MADE	12,1	11,1	12,1										
5	MAJOR	13,1	4,1											
5	MAKING	11,1												
5	MANAGEMENT	45,1												
5	MAR	47,1	39,1	5,1	3,1	1,1								
5	MAY	47,1	31,1	1,1	28,2	11,3								
5		4,1	3,23	2,1	1,5	47,1	39,2	31,1	28,2	16,1	15,1	13,6	12,2	11,6
5		8,1	7,3	6,4	5,3									
5	MERGE	15,1												
5	NAM	1,1	47,1											
5	NRC	39,1	31,1	28,2	16,1	15,1	13,2	12,1	11,5	8,1	7,2	6,3	5,1	4,1
5		3,13	2,1	1,4										
5	NEEDED	39,1	31,1	28,2	16,1	15,1	13,4	12,1	11,5	8,1	7,2	6,3	5,1	4,1
5		3,14	2,1	1,4										
5	NOT	1,4	3,14	2,1	8,1	7,1	6,3	5,2	39,1	31,1	28,1	16,1	15,1	13,4
5		12,1	11,5											
5	NEW	13,3												
5	NUMBER	47,2												
5	OUTAILED	2,1	1,1	11,2	6,1	5,1	3,4	39,1	28,1	16,1	13,1	8,1	7,2	6,5
5	OUT	4,1	3,8	2,1	1,1	31,1	28,2	16,1	13,1	11,2	8,1	7,2	6,5	5,1
5	OF	1,10	3,31	2,2	7,3	6,6	5,3	4,2	45,1	39,2	31,1	28,6	16,2	15,1
5		14,1	13,12	12,4	11,11	8,4								
5	ONE-1	13,1												
5	ONE	5,2	3,19	2,1	1,6	16,1	15,1	13,7	12,2	11,6	8,2	7,2	6,4	39,1
5		31,1	28,3											
5	OF	1,9	3,38	2,2	47,1	39,2	31,3	28,6	16,2	15,3	13,11	12,2	11,12	8,2

DATE 00325 2103 PAGE 10

[illegible]

HEADQUARTERS
UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND
FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER

IOS NO / PROJECT NO



PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

FORM
ATDP Oct 80 109-1 Feb 80 edition may be used
until exhausted.

COPY ____ OF ____ COPIES

END

DATE
FILMED

7 82

DTIC